

OUYOUSS MERYEM

Étudiante en 5ème année
génie Informatique.



Profile

Passionnée et motivée, j'ai une solide expérience en développement web avec Java, Spring, Angular et React js. Je vise à maîtriser en profondeur tous les aspects de mon domaine. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (**PFE**) en développement web fullstack.

Contact

- 0651061415
- ouyss.meryem@gmail.com
- Meryem Ouyouss
- <https://github.com/OuyoussMeryem>
- Rabat, Tamesna

Compétences

Hard Skills

- Java, Python, JS, C/C++
- Spring framework
- Angular, React js
- MySQL, ORACLE DB, PostgreSQL DB
- Microservice
- Git/GitHub
- Axon Framework
- CQRS, Event Sourcing
- Docker/jenkins
- keycloak

Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Orientation client
- Capacité d'apprentissage

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Education

- Cycle d'ingénieur :GI**
ENSA Marrakech
2022-present
- Cycle préparatoire**
ENSA Marrakech
2020-2022
- Baccalauréat Sc. Math A**
Aicha el jabri
2019-2020

Expériences

- Application SaaS pour la Génération de portfolio (PFA)**
Juillet 2024 - Septembre 2024 (Stage intern)
 - Les technologies utilisées : Spring boot , Angular , Keycloak, Docker git/github , Docker compose.
 - L'application Générateur de Portfolio permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des portfolios en ligne .
 - l'application utilise Keycloak pour la gestion des authentifications et des autorisations, l'application a été dockerisée à travers Docker et Docker Compose .
- Gestion de Stock (Stage Professionnel)**
Juillet 2023 - Août 2023
 - Entreprise** : Temara Computer Entreprise
 - Les technologies utilisées : PHP , Html , Css , Bootstrap , Git/Github , sql
 - Une application web de gestion de stock permettant de suivre et de gérer facilement les ventes, les fournisseurs, les clients, les commandes et les catégories.

Projets

- Plateforme Artistique Interactive (PFS)**
Mars - Juin 2024
 - Les technologies utilisées : Spring boot , React js , Redux , WebSocket
 - Une plateforme de collaboration artistique permettant aux utilisateurs de partager, interagir et créer collectivement.
- Projet E-Banking (Projet Académique)**
Mai 2024 - Juin 2024
 - Les technologies utilisées : Spring boot , Angular , Git/GitHub
 - Réalisation d'une application web pour simplifier les paiements de factures

extra-professionnelles

- Membre de la cellule projet du club informatique-ENSA Marrakech (2022-2023)
- Redbubble** : Expérience de publication de logos sur Redbubble.